USO INTERIOR TRÍPODE

DESCRIPCIÓN



PORTA PENDÓN TRIPODE

Código 0730PC05001

Estructura 220 cm alto máximo

Material Metal esmaltado y plástico

Características 2 caras

Liviano, fácil de armar y transportar.

No incluye travesaños. Permite diferentes anchos para sustratos flexibles y

rígidos. El perfil tubular para sustrato flexible debe ser de diámetro máximo 2,5 cm.

Espesor máximo de planchas 5 mm. Mástil metálico regulable en altura.

Estructura cuyo mástil trae 2 piezas plásticas tubulares, ambas con 2 terminales con abertura para soporte de gráficas por ambas caras. Es posible instalar pendón

sólo en una de ellas sin perder estabilidad. Una de estas piezas debe

permanecer en el extremo superior del mástil y la otra puede deslizarse por él

regulándola a la altura requerida para la gráfica.

Incluye bolso de tela raquelada color negro.



TRÍPODE

PIEZAS ESTRUCTURA





Mástil regulable en altura compuesto por 2 perfiles tubulares en metal esmaltado: uno interior de 145 cm de largo y 2,1 cm diámetro, con tope plástico en el extremo superior

Otro perfil exterior, fijo, de 1.42 cm largo y 2,5 cm diámetro que viene con el trípode en la base. El mástil puede extenderse hasta 2,20 m de altura.



Pieza plástica con hilo para fijación de la altura del mástil y de las piezas de soporte de la gráfica.



Mástil y base de 3 apoyos



Paso 1.

• Desplegar la base del mástil soltando el perno. Una vez estabilizada la base, volver a atornillar para fijarla.









para fijar, girar y apretar



Paso 2.

- Girar la pieza de fijación de altura del mástil para soltarla (imagen 1).
- Luego sacarla (imagen 2) para introducir la pieza de fijación del soporte de gráfica inferior.













Paso 3.

- El kit tiene 2 piezas para soporte de gráfica. Una inferior y otra superior.
- Para diferenciar los soportes de gráficas, observe la pieza de ajuste:
- El soporte inferior tiene la pieza de ajuste que atornilla (imagen 1) más grande y con mayor diámetro que la del soporte de gráfica superior (imagen 2).



pieza inferior pieza superior







Paso 4.

• Tomar el soporte de gráfica inferior. Soltar la pieza que fija (imagen 1) y sacarla (imagen 2)







• Deslizarla por el mástil.



- Luego introducir en el mástil el soporte inferior de la gráfica en la posición que muestra la imagen. Las ranuras deben ir hacia arriba y fijarla.
- Fijarla girando sobre el hilo de la base la pieza antes introducida .









Paso 5.

• Volver a instalar las piezas de fijación de la altura del mástil (imagen 1) hasta ubicarla en el borde superior (imagen 2) de la porción fija del mástil que tiene el pedestal.



• Dejar desplegada inicialmente una porción de aproximadamente 20 cm de altura del mástil interior y fijarlo para introducir el soporte de gráfica superior.





Paso 6.

• Deslizar por el mástil la pieza que fija el soporte de gráfica superior (imagen 1) en la posición que se indica.







- Luego instalar el soporte de gráfica cuidando que las ranuras quede mirando hacia abajo.
- Ubicarlo en el extremo superior del mástil (imagen 2) y fijarlo (imagen 3) girando la pieza imagen 1 en el hilo de la base del soporte de gráfica.











Paso 7.

- Finalmente fijar el mástil a la altura deseada desplegando la porción interior.
- Puede instalar gráfica flexible en 1 o ambos lados del porta pendón . Ésta(s) debe(n) tener bolsillos en ambos extremos para los travesaños.
- Deslizar los perfiles tubulares (travesaños) por el soporte de gráfica respectivo, cuidando que el material impreso pase libremente por la ranura de cada uno de ellos (imagen 1)
- Si opta por instalar gráfica rígida, las planchas deben ser de 5 mm de espesor. Se deslizan por las ranuras de los soportes de gráfica superior e inferior al igual que en las gráficas flexibles. Puede exhibir por 1 o ambas caras (imagen 2).



